

ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИНИН ЖАРЧЫСЫ. ЭКОНОМИКА

ВЕСТНИК ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ЭКОНОМИКА

JOURNAL OF OSH STATE UNIVERSITY. ECONOMICS

e-ISSN: 1694-8734

№2(3)/2023, 51-55

УДК: 338.001.36

DOI: [10.52754/16948734\\_2023\\_2\(3\)\\_8](https://doi.org/10.52754/16948734_2023_2(3)_8)

**ЭТАПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В СИСТЕМЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

САЛАМАТТЫК САКТОО СИСТЕМАСЫНДА ЭКОНОМИКАЛЫК ТАЛДООНУ  
УЮШТУРУУНУН ЭТАПТАРЫ

STAGES OF ORGANIZING ECONOMIC ANALYSIS IN THE HEALTH CARE SYSTEM

**Фозилов Хаёт Рахимович**

*Фозилов Хаёт Рахимович*

*Fozilov Khayot Rakhimovich*

**старший преподаватель, Ферганский политехнический институт**

*улдук окутуучу, Ферганский политехнический институт*

*Senior Lecturer, Fergana Polytechnic Institute*

[hayotjon.fozilov@ferpi.uz](mailto:hayotjon.fozilov@ferpi.uz)

## ЭТАПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

### Аннотация

В данной статье рассматривается система здравоохранения нашей страны, организация экономического анализа на местах, этапы анализа, система показателей системы здравоохранения, задачи экономического анализа, анализ особенностей затрат и доходов, подробно описаны его особенности

**Ключевые слова:** система здравоохранения, организация анализа, затраты, формирование доходов, принятие решений, мониторинг, реформирование системы здравоохранения.

---

### *САЛАМАТТЫК САКТОО СИСТЕМАСЫНДА ЭКОНОМИКАЛЫК ТАЛДООНУ УЮШТУРУУНУН ЭТАПТАРЫ*

### *STAGES OF ORGANIZING ECONOMIC ANALYSIS IN THE HEALTH CARE SYSTEM*

### Аннотация

Бул макалада биздин өлкөнүн саламаттыкты сактоо системасы, жергиликтүү экономикалык талдоону уюштуруу, талдоо этаптары, саламаттыкты сактоо системасынын көрсөткүчтөр системасы, экономикалык анализдин милдеттери, чыгашалардын жана кирешелердин мүнөздөмөлөрүн талкууланат, анын өзгөчөлүктөрү кеңири баяндалган.

**Ачык сөздөр:** саламаттыкты сактоо системасы, анализди уюштуруу, чыгымдар, кирешелерди түзүү, чечимдерди кабыл алуу, мониторинг, саламаттыкты сактоо системасын реформалоо.

### Abstract

In this article, the healthcare system of our country, the organization of local economic analysis, the stages of analysis, the system of indicators of the healthcare system, the tasks of economic analysis, the analysis of the characteristics of costs and income, its features are described in detail.

**Keywords:** health care system, organization of analysis, costs, revenue generation, decision making, monitoring, reform of the health care system.

Как и в любой другой стране, здравоохранению в Узбекистане уделяется особое внимание. В том числе кардинально улучшить качество медицинского обслуживания населения, укрепить материально-техническую базу системы здравоохранения за счет привлечения иностранных инвестиций, Увеличение объема качественных медицинских услуг не только жителям города, но и жителям отдаленных районов – один из важнейших и актуальных вопросов современности. При рассмотрении экономических реформ, проводимых на местах, основное внимание в этих реформах уделяется, главным образом, кадровому дефициту в системе здравоохранения и его устранению, в частности, укреплению кадрового потенциала на местах, повышению эффективности здравоохранения. уход путем расширения своих медицинских знаний и навыков, повышение удобства и качества, а также минимизация затрат, максимизация доходов и, в конечном итоге, обеспечение стабильности системы.

Система здравоохранения – это совокупность организованных структур и процессов, направленных на оказание медицинской помощи и управление здоровьем населения в конкретной стране или регионе. Это медицинские учреждения, медицинский персонал, финансирование, законодательная и нормативная база, система управления и контроля.

В Послании Президента Республики Узбекистан Ш.Мирзиёева, направленном Олий Мажлису в 2018 году, отмечалось, что в целях сохранения генофонда нации особое внимание уделяется повышению качества и расширению сферы применения. медицинских услуг в системе здравоохранения парламента нашей страны [1].

Ни для кого не секрет, что необходимо реформировать систему здравоохранения страны, системно организовывать ее в целом, применять передовой зарубежный опыт, ускорять внедрение инновационных инноваций в эту сферу. Поэтому в качестве одного из главных условий развития отрасли необходимо поднять на новый уровень систему здравоохранения, а также вопросы обеспечения врачами общей практики, сестринского патронажа медицинских учреждений, сельских врачебных пунктов, скорой медицинской помощи. медицинская помощь. Иными словами, внедрение инновационной модели управления медицинской сферой должно быть в центре внимания нашей страны уже сейчас. Из этого следует, что при организации экономического анализа на местах целесообразно учитывать все перечисленные выше показатели.

Организация экономического анализа в системе здравоохранения имеет свои сходства и различия с экономическим анализом в других областях. Он собирает, анализирует и интерпретирует экономические данные, связанные с оказанием медицинских услуг и деятельностью медицинских учреждений. Основной целью анализа в системе здравоохранения является анализ затрат и доходов, его финансового состояния, определение экономической эффективности затрат. [2,3]

Организация процесса анализа в системе здравоохранения включает в себя следующие этапы:

1. Определение целей анализа: на этом этапе определяются основные цели и задачи анализа в системе здравоохранения. Поэтому в первую очередь собираются и обобщаются данные: собираются данные о годовых расходах и доходах медицинского учреждения, полученных и израсходованных лекарствах, медицинской технике, ежемесячной зарплате сотрудников и других расходах. Кроме того, целями анализа могут быть оптимизация лечебно-диагностических процессов, повышение качества медицинской помощи, определение эффективности медицинских программ и другие.

2. Сбор и обработка данных. Этот этап включает сбор необходимых данных, которые можно получить из различных источников, таких как электронные медицинские карты, статистические отчеты, опросы пациентов и т. д. Данные дополнительно обрабатываются для удобства анализа.
3. Анализ данных. Этот этап включает в себя различные методы и приемы анализа данных, такие как статистический анализ, визуализация данных, машинное обучение и т. д. Оценка экономической эффективности, определение уровня рентабельности, выявление тенденций и причин отклонений от правил и стандартов. Все эти три показателя очень важны для принятия решений в системе здравоохранения.
4. Описание результатов и подведение итогов: На этом этапе интерпретируются результаты анализа и делаются выводы на основе последних решений. На основании общих выводов разрабатываются рекомендации по оптимизации затрат и повышению качества предоставляемых услуг. Эти окончательные решения станут средством разработки общего бюджета и стратегии развития организации здравоохранения. Эта информация поможет дать обоснованные рекомендации по развитию и совершенствованию медицинского учреждения, достижению его высших целей в своей деятельности.
5. Принятие решений и внедрение изменений: на основе результатов анализа и сделанных выводов принимаются решения об изменениях в системе здравоохранения. Проще говоря, это внедрение новых процедур и стандартов лечения, модернизация медицинского оборудования, повышение квалификации медицинского персонала.
6. Мониторинг и оценка результатов: После внедрения изменений в системе здравоохранения проводится мониторинг и оценка результатов. Это позволяет оценить эффективность внедренных изменений и внести коррективы в дальнейшую работу системы.

Все эти признанные этапы играют важную роль в организации процесса анализа в системе здравоохранения и, несомненно, способствуют повышению его эффективности [4,7].

Следует отметить, что в качестве наиболее основных показателей, которые помогают оценить экономическую эффективность системы здравоохранения, можно назвать следующие:

- средняя продолжительность жизни людей;
- Уровень смертности от некоторых заболеваний (в процентах);
- Доля людей, имеющих медицинскую страховку, в общей численности населения;
- Уровень удовлетворенности пациентов качеством медицинских услуг;
- Объем оказанных медицинских услуг на душу населения;
- Уровень финансовой устойчивости медицинских учреждений.

Эти показатели помогают оценить текущее состояние здоровья, выявить проблемные места и определить меры по их решению. Они также используются при разработке стратегий и планов развития систем здравоохранения. Изучая и анализируя эту систему показателей, становится возможным сравнивать разные учреждения и регионы, устранять проблемы и определять приоритетные направления совершенствования системы здравоохранения.

Известно, что система здравоохранения собирает много информации о различных видах заболеваний или пациентах, различных медицинских услугах, различных методах лечения и некоторых аспектах здравоохранения. Поэтому анализ и обработка такого объема данных требует использования специальных инструментов и методов. Более того, особенно важно соблюдать конфиденциальность медицинских данных при анализе данных в системе

здравоохранения. Это означает, что вся информация должна быть защищена, а доступ к ней должен быть ограничен только уполномоченными лицами. Данные для анализа можно получить в больницах, лабораториях, аптеках, страховых компаниях и других источниках. Анализ требует умения интегрировать и стандартизировать данные из разных источников [5].

Данные в системе здравоохранения могут быть хорошо структурированы и распределены по различным системам. Для анализа часто требуется связать данные из разных источников, чтобы получить полную картину. Поскольку анализ полученных данных важен для принятия важных решений, необходимо обеспечить высокую точность и достоверность данных. Это может потребовать проверки качества данных и исправления ошибок.

Следует отметить еще один важный аспект данного вопроса, который заключается главным образом в анализе системы здравоохранения, а не только в области возможных проблем и их устранения, отслеживании изменений у пациента и, насколько это возможно, их. Целесообразно также рассмотреть вопрос о профилактике заболевания. Например, поиск симптомов или прогнозирование возможного развития заболевания у пациента. Заключение, полученные в результате диагностики и анализов в системе здравоохранения, обобщаются в различных системах здравоохранения, например, в медицинском учреждении, во всех существующих фармацевтических компаниях, страховых компаниях. Это позволяет упростить процессы анализа и единогласно принимать прозрачные и рациональные решения. [6]

В целом организация экономического анализа в системе здравоохранения требует от аналитика наличия специальных знаний и навыков, а также большого опыта и квалификации, использования соответствующих инструментов и методов обработки аналитических данных. Он играет важную роль в регулировании процессов здравоохранения и принятии обоснованных решений.

## Список литературы

1. Обращение Ш.Мирзиёева к Олий Мажлису и народу Узбекистана, 28.12.2018.
2. «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы специализированной медицинской помощи в сфере здравоохранения» PQ-5199 от 28.07.2022.
3. «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Министерства здравоохранения» УП-156 – № 09.06.2023.
4. Косорукова И. В., Мощенко О. В., Усанов А. Ю. «Экономический анализ»: Учебник для бакалавриата и магистратуры.- Москва: Университет «Синергия», 2021. - 360 с.
5. Рахимов М.Ю., Мавланов Н.Н., Каландарова Н.Н.; Экономический анализ. Учебник.- Т.: «Экономика-Финансы», 2022.
6. Козиев И.Н., Ганиев Ш.В., Рамазанов А.С. Бюджетный учет и контроль: Учеб. – Т.: «Нихол принт» ОК, 2022. 632 с.
7. Подготовлено на основе исследований автора.